



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 3 □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □

HLA 2
:

-
-

HLA
HLA
HLA
HLA

(<https://sandbox18.mskcc.org/bn/cancer-care/patient-education/instructions-collecting-shipping-hla-samples>)

HLA
MSK HLA
,
1 2
HLA
,
|
HLA
|

[illegible]

[REDACTED] [REDACTED]
 [REDACTED], [REDACTED]
 [REDACTED],
 [REDACTED] (EKG),
 [REDACTED]-[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
 [REDACTED] | [REDACTED] [REDACTED]
 [REDACTED] [REDACTED]
 [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]
 [REDACTED] |
 [REDACTED]-
 [REDACTED]
 [REDACTED]

[illegible][illegible]

2. 在 2019 年 12 月 31 日，公司持有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，其公允价值为 100.00 万元。该金融资产在资产负债表日的公允价值为 100.00 万元，在资产负债表日的公允价值为 100.00 万元。

2. 在 2019 年 12 月 31 日，公司持有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，其公允价值为 100.00 万元。

- 在 2019 年 12 月 31 日，公司持有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，其公允价值为 100.00 万元。
- 在 2019 年 12 月 31 日，公司持有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，其公允价值为 100.00 万元。

在 2019 年 12 月 31 日，公司持有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，其公允价值为 100.00 万元。该金融资产在资产负债表日的公允价值为 100.00 万元，在资产负债表日的公允价值为 100.00 万元。

[illegible][illegible][illegible]

QUESTION

_____ | _____

_____ 1 _____ 2 _____
_____ |

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

-  ,  ,  ,
      
 |
- 99°F  100°F (37.2°C  37.8°C)  -
  |
-   |
-  -    |

(Tylenol®) ■■

NP-
|

1. 在自然语言处理中，词性标注（POS Tagging）是一个重要的任务。它旨在为句子中的每个单词分配一个或多个词性标签。例如，在句子 "The cat sat on the mat." 中，"The" 是冠词（NP），"cat" 是名词（NP），"sat" 是动词（VP），"on" 是介词（PP），"the" 是冠词（NP），"mat." 是名词（NP）。

2. 词性标注通常使用统计模型或机器学习模型来完成。统计模型基于训练数据中的词性分布来预测未知单词的词性。机器学习模型则通过训练一个分类器来识别单词的词性。

3. 词性标注在自然语言处理中有广泛的应用。例如，在机器翻译中，词性标注可以帮助模型理解句子的结构，从而生成更符合目标语言语法的句子。在信息检索中，词性标注可以帮助模型识别句子中的关键信息，从而提高检索的准确性。

4. 词性标注还可以用于文本分析、情感分析、命名实体识别等任务。通过标注词性，我们可以更好地理解文本的含义和结构，从而为各种自然语言处理任务提供有力的支持。

5. 在词性标注过程中，我们通常会遇到一些挑战。例如，某些单词可能有多个词性，这需要我们根据上下文进行判断。此外，训练数据的不足也可能影响模型的准确性。因此，在实际应用中，我们需要不断优化模型和训练数据，以提高词性标注的性能。

6. 词性标注是自然语言处理中的一个基础任务，也是许多高级任务的前提。通过深入研究词性标注的原理和方法，我们可以为各种自然语言处理任务提供坚实的理论和实践基础。

7. 随着自然语言处理技术的不断发展，词性标注的应用场景也在不断扩大。未来，我们将看到更多基于词性标注的创新应用，为自然语言处理领域的发展做出更大的贡献。

_____ |

- _____ 8 _____
_____ |
- _____ 8
_____, _____
_____ |

_____ | _____
_____ 2 _____
_____ |
- _____ 2 _____
_____ | _____
_____ |

_____ | _____
_____, _____

[illegible][illegible][illegible]

Iron in Your Diet

(<https://sandbox18.mskcc.org/cancer-care/patient-education/iron-your-diet>) ■■■■, ■■■■ ■■■■

QUESTION

QUESTION

[illegible]

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52

[illegible]

NP

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

